

Parametry graniczne analizatora kompaktowego oraz modułu kardiologicznego na potrzeby SOR

Model aparatu: Producent/kraj:Rok produkcji:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia analizator RKZ	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1	Parametry: pH, pO ₂ , pCO ₂ , BE, HCO ₃ , Na, K, Cl, Ca, glukoza, mleczany, bilirubina całkowita oznaczane jednocześnie.	TAK,	
2	Rok produkcji - nie starszy niż 2019 r.	TAK/PODAĆ NAZWĘ, MODEL, ROK PRODUKCJI	
3	Pomiar parametrów w następującym rodzaju próbek: krew żylna, krew tętnicza, krew kapilarna.	TAK,	
4	Analizator i odczynniki od tego samego producenta.	TAK, PODAĆ NAZWĘ	
5	Analizator pracujący w systemie ciągłym	TAK,	
6	Oddzielne kasety odczynnikowe i kasety z elektrodami.	TAK,	
7	Podawanie materiału do analizatora z kapilary, strzykawki, ampułki, próbówki. Wykonawca dostosuje podawanie materiału do analizatora ze strzykawki stosowanej w szpitalu Zamawiającego.	TAK,	
8	Oprogramowanie analizatora, instrukcja obsługi analizatora w języku polskim.	TAK,	
9	Maksymalna objętość próbki 70 µl.	TAK, PODAĆ	
10	Czas od momentu aspiracji do uzyskania wyniku nie więcej niż 40 s.	TAK, PODAĆ	
11	Odczynniki gotowe do użycia, stabilność odczynników po otwarciu minimum 30 dni.	TAK,	
12	Automatyczna kalibracja jedno i dwupunktowa bez użycia butli gazowych.	TAK,	
13	Monitorowanie poziomu odczynników i ścieków, zintegrowany pojemnik na odpady.	TAK,	
14	Trwałość kaset od momentu zainstalowania w aparacie min 30 dni.	TAK, PODAĆ	
15	Identyfikacja próbek badanych przy użyciu wbudowanego w analizator czytnika kodów kreskowych.	TAK,	
16	Materiały kontrolne oznaczane codziennie na minimum 3 poziomach.	TAK,	

SPZOZ w Wolsztynie; TP/19/2022; *Sukcesywna 36 miesięczna dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów zużywalnych, materiałów kontrolnych do wykonania 21 600 badań parametrów równowagi kwasowo-zasadowej wraz z dzierżawą analizatora kompaktowego oraz modułu do badań kardiologicznych do wykonania 8560 oznaczeń dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego*

Model aparatu: Producent/kraj:Rok produkcji:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia moduł kardiologiczny	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1.	Pomiar metodę testów immunologicznych opartą na analizie ilościowej czasu zaniku fluorescencji. parametrów: Troponina I, CPR, PCT oraz NT-proBNP	TAK,	
2.	Automatyczny analizator, wykorzystujący metodę testów immunologicznych, opartą na analizie ilościowej czasu zaniku fluorescencji.	TAK,	
3.	Rotor odczynnikowy minimum 200 testów.	TAK,	
4.	Automatyczne wykrywanie ID próbki testowej.	TAK,	
5.	Analizy wykonywania z krwi pełnej oraz z osocza, pobranej na antykoagulanty (heparyna lub EDTA).	TAK,	
6.	Analizator nie wymagający wstępnego przygotowania próbki (pomiar krwi pełnej). Bezpieczne pipetowanie krwi przez analizator bez konieczności otwierania próbki.	TAK,	
7.	Pomiar do 5 parametrów z jednej próbki. Możliwość wyboru testów zgodnie z żądaniem operatora.	TAK,	
8.	Automatyczne mieszanie próbek.	TAK,	
9.	Aparat z możliwością ciągłego doładowania próbek, odstępów nie większe niż 5 minut.	TAK,	
10.	Analizator wykonujący 30 oznaczeń na godzinę.	TAK,	
11.	Czas od pobrania próbki do uzyskania wyniku max 25 minut.	TAK,	
13.	Minimalna ilość części zużywalnych: kasetka testowa/kalibracyjna, pakiet buforowo ściekowy oraz papier.	TAK,	
14.	Wbudowany skaner do odczytu ID pacjenta operatora.	TAK,	
15.	Możliwość współpracy analizatora z siecią informatyczną – komunikacja dwukierunkowa.	TAK,	
16.	Wbudowana drukarka, możliwość podłączenia drukarki i klawiatury zewnętrznej.	TAK,	

Wymagania dodatkowe dla analizatora kompaktowego oraz modułu kardiologicznego na potrzeby SOR

1	Dwukierunkowa komunikacja ze wskazanym przez Zamawiającego systemem informatycznym. Wykonawca zobowiązany jest do podłączenia analizatora w dniu jego instalacji . (w terminie do 14 dni od daty instalacji). Podłączenie na koszt Wykonawcy.	TAK,	
2	Wyposażenie analizatora w UPS podtrzymujący pracę analizatora, przez minimum 30 minut. Serwisowanie urządzenie UPS po stronie Wykonawcy.	TAK,	
3	Pełen zakres bezpłatnych usług serwisowych w okresie związania umową (przyjazdy, naprawy, części, robocizna).	TAK, PRZEDSTAWIĆ CERTYFIKAT, PODAĆ NAZWĘ SERWISU	
4	Czas reakcji serwisu: Kontakt z inżynierem serwisowym do godziny od momentu zgłoszenia awarii (telefonicznie, mailem). Przyjazd do klienta (o ile zachodzi taka potrzeba) do 12 godzin od momentu podjęcia decyzji o przyjeździe.	TAK, PODAĆ DANE KONTAKTOWE DO SERWISU (TELEFON, E-MAIL)	
5	Instalacja analizatora na koszt Wykonawcy, Wykonawca dostarczy analizator kompletny, gotowy do podjęcia pracy bez dodatkowych inwestycji ze strony Zamawiającego (poza niezbędnymi odczynnikami).	TAK	
6	Wykonawca przeprowadzi minimum trzy szkolenia dla personelu oddziału na którym zostanie zainstalowany analizator. Szkolenia potwierdzone certyfikatami.	TAK	

SPZOZ w Wolsztynie; TP/19/2022; *Sukcesywna 36 miesięczna dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów zużywalnych, materiałów kontrolnych do wykonania 21 600 badań parametrów równowagi kwasowo-zasadowej wraz z dzierżawą analizatora kompaktowego oraz modułu do badań kardiologicznych do wykonania 8560 oznaczeń dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego*

7	Deklaracji zgodności CE dla zaoferowanego analizatora	TAK, PODAĆ	
---	---	------------	--

Uwaga: wypełnić tablele

1. Niespełnienie któregośkolwiek parametru opisującego przedmiot zamówienia spowoduje odrzucenie oferty. Brak wartości w kolumnie „PARAMETR OFEROWANY ” będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanym przedmiocie zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia wiarygodności podanych przez wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach w tym również poprzez zwrócenie się o złożenie dodatkowych wyjaśnień przez Wykonawcę lub producenta.
3. Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia działalności diagnostycznej bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

.....

Data;

.....

kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty